⑩日本国特許庁(JP) ⑩特許出願公開

- @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-41428

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

平成3年(1991)2月21日

G 03 B

7542-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

❷発明の名称 -

情報記録カメラ

20特 願 平1-176017

願 平1(1989)7月7日 220出

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号

ミノルタカメラ株式会社内

の出 願 人

ミノルタカメラ株式会

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

弁理士 板谷 個代 理 人 康夫

明細書

1. 発明の名称

情報記録カメラ

2.特許請求の範囲

(1)被写体を照明するフラッシュと、被写体輝 度を測光する測光手段と、この測光手段の出力を 受けて露出条件を決定する露出演算手段とを備え た情報記録カメラにおいて、

露出演算手段は、適正露出量に対して自然光露 光量とフラッシュ光露光量の割合に関する情報を 出力し、上記割合情報を外部記憶手段に記録する ための記録手段を備えたことを特徴とする情報記 録カメラ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、撮影時の光源に関する情報を記録す る情報記録カメラに関する。

・[従来の技術]

この種のカメラにおいて、例えば、特開昭51 - 8 9 4 2 0 号公報には、光源の種類が何である

かを検出し、それをフィルム上に記録することで、 ラボ(現像所)でプリント時に色補正することが 開示されている。同公報のものは、光源がタング ステンか蛍光灯か自然光かを記録するものであっ て、フラッシュ撮影の場合のフラッシュ光と自然 光の割合に関するものではない。

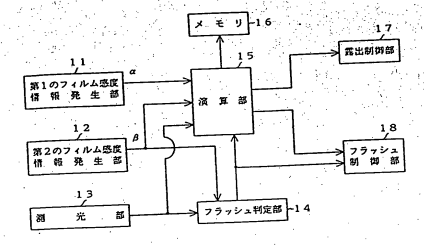
特開昭51-94922号公報には、フィルム 上に拡散板を介して光源を写し込み、この写し込 み情報を用いてプリント時にカラーバランスを調 整することが開示されているが、フラッシュと自 然光の割合情報については何ら示唆されていない。

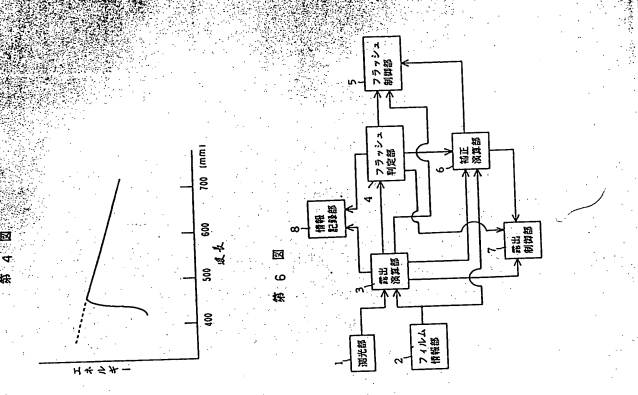
特開昭56-154720号公報には、情報を 記録するカメラについて開示されているが、フラ ッシュと自然光の割合情報については何ら示唆さ れていない。

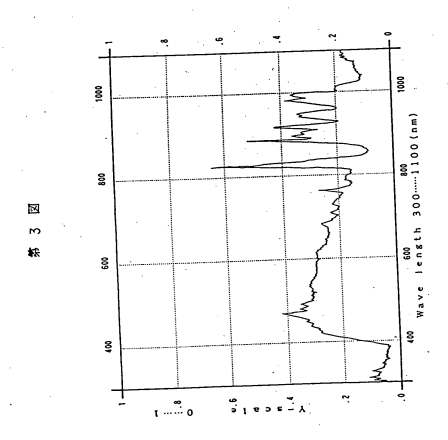
また、特公昭64-6444号公報、同64-2928号公報、特開昭56-149022号公 報には、フラッシュ光と定常光の比を演算表示し、 フラッシュ光を制御するものが開示されているが、 比をラポ用の情報として伝達し得るようにしたも

SdT zu A-G 6560-DE

第 7 図





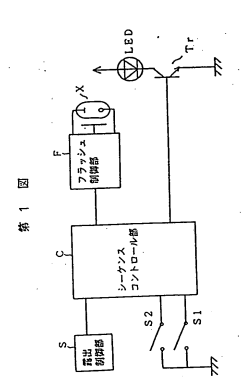


すればよい・ 発明の効果]

以上のように本発明によれば、記録情報から撮 彩時の自然光とフラッシュ光の割合がわかるので、 アリント時のカラーバランス福正を正確に行うこ ができ、色再現性の良好なプリントを得ること ができる。

1. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の前提となる情報記録カメラの ノロック構成図、第2図は一般的なネガフィルム の分光感度のモデル化した特性図、第3図はフラ ッシュ光の分光エネルギーの測定データを示すグ ラフ、第4図はその可視光にエネルギーが高い光度 に対応したフィルムの分光を発性図、第6図は 本発明の一実施例による情報記録カメラのブロッ ク構成図、第7図はさらに他の実施例による構成 凶である。

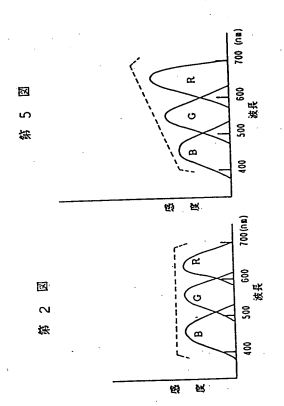


即都、6…相正双耳部、7…雇出前即部、8… 情報記錄部。

出願人

ミノルタカメラ株式会社 弁理士 板 谷 原 夫

_ 20 =



(JAPIO)

TI - INFORMATION RECORDING CAMERA

PN - 91.02.21 J03041428, JP 03-41428

PA - (2000607) MINOLTA CAMERA CO LTD

IC - G03B-017/24; G03B-027/73

AB - PURPOSE: To make color correction, which is carried out at the time of producing a print, proper and to improve the color balance of the print by recording information on the proportion of an exposure with natural light to an exposure with flash. CONSTITUTION: The exposure arithmetic part 3 of the camera calculates an appropriate exposure by receiving information on the brightness of an object obtained by a metering part 1 and film type and sensitivity obtained by a film information part 2; a flash control part 5 controls an exposure with flash by receiving outputs from a flash deciding part 4, which decides whether flashphotographing is carried out or not, the arithmetic part 3, and a correction arithmetic part 6. An information recording part 8 records information on the proportion of flash to natural light, which is obtained by the output from the arithmetic part 3, by means of a recording means which records on a film by lighting a light emitting diode.

Nur für den eigenen Gebrauch; keine Weitergabe an Dritte.